



นักศึกษาเรียนค่าธรรมเนียม ค่าเงินทร ให้อุ้กัน และที่ป้กมาตงหม



โครงการหลักสูตรนวัตกรรมทางวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต
อ.คลองหลวง อ.ปทุมธานี 12120 โทร.0-2564-3001-9 คอ 3234, 3250, 3279

ชำระรับเจ้าหน้าที่
รับที่.....
วันที่ 24 2/ 62
ผู้รับ.....

คำร้องจดทะเบียนข้ามหลักสูตร

วันที่ 21 เดือน มกราคม พ.ศ. 2561

เรื่อง ขออนุมัติจดทะเบียนเรียนข้ามหลักสูตร TEP/TEPE AUTO-TU SIIT อื่นๆ ปกติ (Section 010.003)

เรียน คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้าพเจ้า นาย/นางสาว.....นามสกุล..... นักศึกษาหลักสูตร EBM คณะวิศวกรรมศาสตร์

เลขทะเบียน xxxxxxx ชั้นปีที่ 4 ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา ดร. วรณัฐศักดิ์ เลื่อนมณฑล

ที่อยู่ติดต่อได้สะดวก 141/48 อ.บางเขน-ต.บางเขน อ.บางเขน จ.นนทบุรี โทร 10540 โทรศัพท์(มือถือ) 094-5533969

มีความประสงค์ขอจดทะเบียนรายวิชา (รหัสวิชา) MA112 เทียบกับรายวิชา (รหัสวิชา) MA112

- 1 เอกสารประกอบการพิจารณา ใบกระจายโครงสร้างหลักสูตร ใบรายงานผลการศึกษา คำอธิบายรายวิชาที่ขอจดทะเบียน
- ตารางเรียนทุกวิชาในภาคการศึกษาที่นักศึกษาจดทะเบียน

2 เหตุผล

โปรดกาเครื่องหมาย ในช่อง เหตุผล และกรอกรายละเอียดเพิ่มเติม เพื่อใช้ประกอบการพิจารณา

เป็นนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตร และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1 / 2562

เคยศึกษาแต่ยังสอบไม่ผ่าน และได้ F ในภาคการศึกษาที่ 2 / 2560

จำเป็นต้องศึกษาเพราะเป็นวิชาบังคับก่อนของวิชา MA214 ในภาคการศึกษา 1 / 2562

เป็นรายวิชาที่คณะต้นสังกัด ไม่เปิดสอน

เป็นรายวิชาที่คณะต้นสังกัดเปิดสอน แต่วัน เวลา บรรยาย/ปฏิบัติการ ขัดซ้อนกับวิชา MA311 และ MK202

อื่นๆ.....

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ ศุภณัฐ อนุรัตน์
(อนุรัตน์ อนุรัตน์)

<p>1.ความเห็นเจ้าหน้าที่</p> <p>จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาว่า เนื้อหารายวิชา <u>MA112</u> ของ <u>ทางปกติ</u> สามารถเทียบเคียงกับรายวิชา <u>MA112</u> ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75</p> <p>ลงนาม <u>หิรุ</u> วันที่ <u>24, 2/ 62</u></p> <p>***นักศึกษาต้องให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเอกสารและลงนามก่อนให้อาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ผู้สอน ลงนามก่อนทุกครั้ง</p>	<p>2.ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษา</p> <p><input type="checkbox"/> เห็นควรอนุมัติ</p> <p><input type="checkbox"/> เห็นควรไม่อนุมัติ เนื่องจาก.....</p> <p>ลงนาม <u>อนุรัตน์</u> วันที่ <u>25, 2/ 62</u></p>
<p>3.ความเห็นหัวหน้าภาควิชา</p> <p><input type="checkbox"/> เห็นควรอนุมัติ</p> <p><input type="checkbox"/> เห็นควรไม่อนุมัติ เนื่องจาก.....</p> <p>ลงนาม..... วันที่.....</p>	<p>4.ความเห็นอาจารย์ผู้สอน</p> <p><input type="checkbox"/> รายวิชา <u>MA112</u> ของ <u>ทางปกติ</u> สามารถเทียบเคียงได้กับวิชาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ. ร้อยละ..... ของเนื้อหาวิชาทั้งหมด</p> <p><input type="checkbox"/> เนื้อหารายวิชาดังกล่าวไม่สามารถเทียบเคียงได้กับวิชาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ.</p> <p>ลงนาม <u>อนุรัตน์</u> วันที่ <u>29, 1, 62</u></p>
<p>5.คำสั่ง</p> <p><input type="checkbox"/> อนุมัติ</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ เนื่องจาก.....</p> <p>(ลงนาม)..... วันที่.....</p>	



2/2561

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เวลา
CE421	TIMBER AND STEEL DESIGN	4	TU11:00-12:30 ENG309 TH11:00-12:30 ENG309 FR13:30-16:30 ENG311
CE445	CONTRACT, SPECIFICATION AND ESTIMATION	3	FR09:30-12:30 ENG710
MA131	APPLIED LINEAR ALGEBRA	3	WE08:00-09:30 N/A FR08:00-09:30 N/A
MK202	FUNDAMENTALS OF MARKETING	3	TU13:30-16:30 N/A
CE598	PREPARATION FOR CIVIL ENGINEERING AND MANAGEMENT PROJECT	0	
MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS	3	TU 08:00-09:30 SC3004 TH 08:00-09:30 SC3004

1/2562

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เวลา
CE361	HIGHWAY ENGINEERING	3	พฤหัสบดี 9.30-12.30
CE353	FOUNDATION ENGINEERING	3	พุธ, ศุกร์ 9.30-11.00
CE599	CIVIL ENGINEERING AND MANAGEMENT PROJECT	3	
MA214	DIFFERENTIAL EQUATION	3	

สำนักงานทะเบียนนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

CE351: SOIL MECHANICS	3	3	4.5	1.50	1.50	F	2/60	D+ 1/61
CE352: SOIL MECHANICS LABORATORY	1	1	3.0	3.00	3.00	B	2/60	
CE353: FOUNDATION ENGINEERING	3	-	-	-	-	-	-	2/62
CE361: HIGHWAY ENGINEERING	3	-	-	-	-	-	-	1/62
CE371: HYDROLOGY FOR ENGINEERS	3	3	4.5	1.50	1.50	D+	1/60	
CE372: HYDRAULIC ENGINEERING	3	3	7.5	2.50	2.50	C+	1/61	
CE373: HYDRAULIC ENGINEERING LABORATORY	1	1	4.0	4.00	4.00	A	1/61	
CE381: WATER SUPPLY AND SANITARY ENGINEERING	3	-	-	-	-	--	1/61	
CE391: PRACTICAL TRAINING IN CIVIL ENGINEERING AND CONSTRUCTION MANAGEMENT	1	1	4.0	4.00	4.00	A	5/60	
CE421: TIMBER AND STEEL DESIGN	4	-	-	-	-	--	2/61	
CE441: CONSTRUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT	3	-	-	-	-	--	1/61	
CE445: CONTRACT, SPECIFICATION AND ESTIMATION	3	-	-	-	-	--	2/61	
CE491: CIVIL ENGINEERING SEMINAR	0	-	-	-	-	-	S	1/61
CE598: PREPARATION FOR CIVIL ENGINEERING AND MANAGEMENT PROJECT	0	-	-	-	-	-	-	2/61
CE599: CIVIL ENGINEERING AND MANAGEMENT PROJECT	3	-	-	-	-	-	-	1/62
3.2.1.2 วิชาบังคับนอกหลักสูตร	INCOMPLETE	MIN 15 CR				PASS 12 CR		GPA 1.50
AC201: FUNDAMENTAL ACCOUNTING	3	-	-	-	-	-	-	
AC291: ESSENTIALS OF ACCOUNTING	3	3	3.0	1.00	1.00	D	2/59	
EL202: ENGLISH FOR WORK	3	3	3.0	1.00	1.00	D	2/60	
FN201: BUSINESS FINANCE	3	3	6.0	2.00	2.00	C	1/60	
HR201: PRINCIPLES OF MANAGEMENT	3	3	6.0	2.00	2.00	C	1/59	
MK202: FUNDAMENTALS OF MARKETING	3	-	-	-	-	--	2/61	
3.2.2 วิชาเลือก								
3.2.2.1 - เลือกศึกษารหัสวิชา CE ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	COMPLETE	MIN 9 CR				PASS 12 CR		GPA 2.75
CE415: PHOTOGRAMMETRY	3	-	-	-	-	-	-	
CE416: SURVEYING TECHNOLOGY	3	-	-	-	-	-	-	
CE428: INTRODUCTION TO STRUCTURAL CONDITION EVALUATION	3	3	12.0	4.00	4.00	A	1/61	
CE435: BRIDGE DESIGN	3	-	-	-	-	-	-	
CE436: APPLIED CONCRETE TECHNOLOGY	3	3	7.5	2.50	2.50	C+	1/60	
CE438: BUILDING DESIGN	3	-	-	-	-	-	-	
CE446: CONSTRUCTION INSPECTION	3	-	-	-	-	-	-	
CE447: CONSTRUCTION METHODS AND EQUIPMENT	3	-	-	-	-	-	-	
CE448: HEALTH AND SAFETY IN CONSTRUCTION	3	3	6.0	2.00	2.00	C	1/60	
CE456: SOIL STABILIZATION	3	-	-	-	-	-	-	
CE459: INTRODUCTION TO ROCK MECHANICS	3	-	-	-	-	-	-	
CE465: TRAFFIC ENGINEERING	3	-	-	-	-	-	-	
CE467: PAVEMENT ENGINEERING AND DESIGN	3	-	-	-	-	-	-	
CE469: TRAFFIC IMPACT ASSESSMENT	3	-	-	-	-	-	-	
CE475: DESIGN OF HYDRAULIC STRUCTURES	3	-	-	-	-	-	-	
CE476: GROUNDWATER ENGINEERING	3	-	-	-	-	-	-	
CE485: ENVIRONMENTAL SYSTEMS AND MANAGEMENT	3	3	7.5	2.50	2.50	C+	1/61	
CE486: BUILDING SANITATION	3	-	-	-	-	-	-	
CE487: ENVIRONMENTAL ENGINEERING DESIGN	3	-	-	-	-	-	-	
CE498: INFORMATION TECHNOLOGY FOR CIVIL ENGINEERING	3	-	-	-	-	-	-	
CE499: PRINCIPLE OF ARCHITECTURAL DESIGN AND BUILDING SYSTEMS	3	-	-	-	-	-	-	
CE587: ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT	3	-	-	-	-	-	-	
3.2.2.2 - เลือกศึกษารหัสวิชา DE ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	COMPLETE	MIN 9 CR				PASS 9 CR		GPA 3.33
DE495: SPECIAL TOPIC IN CIVIL ENGINEERING AND CONSTRUCTION MANAGEMENT I	3	3	12.0	4.00	4.00	A	2/60	
DE496: SPECIAL TOPIC IN CIVIL ENGINEERING AND CONSTRUCTION MANAGEMENT II	3	3	12.0	4.00	4.00	A	1/61	
DE497: DECISION MAKING FOR CONSTRUCTION PROJECT INVESTMENT METHODS	3	-	-	-	-	-	-	
DE595: BUILDING LAWS AND REGULATIONS	3	-	-	-	-	-	-	
DE596: INTRODUCTION TO REAL ESTATE DEVELOPMENT	3	3	6.0	2.00	2.00	C	1/60	
DE597: UTILITIES AND SYSTEM IN BUILDINGS	3	-	-	-	-	-	-	
DE598: INTRODUCTION TO COMPUTING TOOLS IN SOLVING ENGINEERING PROBLEMS	3	-	-	-	-	-	-	
DE599: CONTRACT ADMINISTRATION AND DOCUMENTATION FOR CONSTRUCTION PROJECT 3	3	-	-	-	-	-	-	
3.2.2.3 - เลือกศึกษารหัส 3 หน่วยกิต เพื่อให้ศึกษาคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยร่วมกันไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต	INCOMPLETE	MIN 3 CR				PASS - CR		GPA 0.00
CE415: PHOTOGRAMMETRY	3	-	-	-	-	-	-	
CE416: SURVEYING TECHNOLOGY	3	-	-	-	-	-	-	
CE435: BRIDGE DESIGN	3	-	-	-	-	-	-	
CE437: PRESTRESSED CONCRETE DESIGN	3	-	-	-	-	-	-	
CE438: BUILDING DESIGN	3	-	-	-	-	-	-	
CE446: CONSTRUCTION INSPECTION	3	-	-	-	-	-	-	
CE447: CONSTRUCTION METHODS AND EQUIPMENT	3	-	-	-	-	-	-	
CE456: SOIL STABILIZATION	3	-	-	-	-	-	-	
CE459: INTRODUCTION TO ROCK MECHANICS	3	-	-	-	-	-	-	
CE465: TRAFFIC ENGINEERING	3	-	-	-	-	-	-	
CE467: PAVEMENT ENGINEERING AND DESIGN	3	-	-	-	-	-	-	
CE469: TRAFFIC IMPACT ASSESSMENT	3	-	-	-	-	-	-	
CE475: DESIGN OF HYDRAULIC STRUCTURES	3	-	-	-	-	-	-	
CE476: GROUNDWATER ENGINEERING	3	-	-	-	-	-	-	
CE486: BUILDING SANITATION	3	-	-	-	-	-	-	
CE487: ENVIRONMENTAL ENGINEERING DESIGN	3	-	-	-	-	-	-	
CE498: INFORMATION TECHNOLOGY FOR CIVIL ENGINEERING	3	-	-	-	-	-	-	
CE499: PRINCIPLE OF ARCHITECTURAL DESIGN AND BUILDING SYSTEMS	3	-	-	-	-	-	-	
CE587: ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT	3	-	-	-	-	-	-	
4 วิชาเลือกเสรี (ยกเว้นวิชาศึกษาทั่วไปส่วนที่ 1, 2 และวิชาพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ และ TH162, TH163)	INCOMPLETE	MIN 6 CR				PASS - CR		GPA 0.00
PY216: PSYCHOLOGY OF PERSONALITY AND ADJUSTMENT	3	3	7.5	2.50	2.50	C+	1/59	
RD353: MARKET ANALYSIS FOR REAL ESTATE DEVELOPMENT	3	3	4.5	1.50	1.50	D+	2/59	

ออกแบบนิตยสาร (นิตยสารที่ปรึกษาของกรม)

ภาค 2 ปีการศึกษา 2561

แบบพิมพ์ใบกระจายโครงสร้างเพื่อตรวจสอบหลักสูตรคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและการบริหารการก่อสร้าง

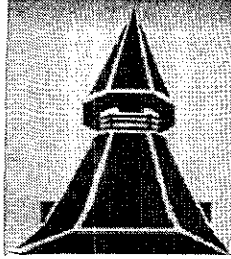
โอนศึกษา (ชาย,นางสาว)..... (ตัวบรรจง) เลขทะเบียน.....

ผู้อาจารย์ที่ปรึกษา..... รหัส.....

วิชาโท 1..... วิชาโท 2.....

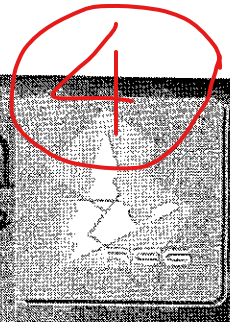
รหัสวิชา	หน่วยกิต	เกรด	ภาค	พื้นความรู้	รหัสวิชา	หน่วยกิต	เกรด	ภาค	พื้นความรู้
วิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต					25. DE490 1 1/62				
ส่วนที่ 1 (21 หน่วยกิต)					26. CE361 3 1/2562 สอบได้ CE 211				
TU110	3	D+	2/2559		27. CE472	1	1/62		สอบได้หรือศึกษาพร้อม CE 471
TU100/TU120	3	C	1/2559		28. DE441	3	1/62		
TU130	3	C	2/2559		29. DE442	3	1/62		สอบได้ DE 441
TU152/155/156	3	D+	2/2559		2.3.2 วิชาเลือก เลือกเรียน 7 วิชา 21 หน่วยกิต จากวิชาต่างๆต่อไปนี้				
TH161	3	C	1/2559		DE445,DE495,DE496,DE497,DE498,DE499,CE416,CE425,CE428,CE435				
EL171	3	D+	2/2559	ผ่านการสอบ PT สถาบันภาษาหรือสอบได้ EL 070 ระดับ 5	CE436,CE437,CE438,CE445,CE446,CE448,CE456,CE465,CE469,CE475				
EL172	3	C	5/2559	EL 171	CE476,CE477,CE479,CE489,CE579				
วิชาโท 2 (9 หน่วยกิต)					1. CE436 3 C+ 1/2560				
SC123	3	D+	1/2559		2. CE448 3 C 1/2560				
SC173	1	C+	1/2559	เคยศึกษาหรือศึกษาพร้อม SC 123	3. DE496 3 C 1/2560				
CE106	2	A	1/2559		4. DE495 3 A 2/2560				
CN101	3	D	2/2559		5. CE428 3 A 1/2561				
วิชาเฉพาะด้าน (126 หน่วยกิต)					6. CE465 3 C+ 1/2561				
2.1 วิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ 20 หน่วยกิต					7. DE496 3 A 1/2561				
ศึกษาวิชาต่างๆ ตามหลักสูตรที่คณะกำหนด ดังต่อไปนี้					3. วิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต				
SC133	3	D	1/2559		นักศึกษาอาจเลือกศึกษาวิชาใดก็ได้ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็น				
SC134	3	D+	2/2559	สอบได้หรือเคยศึกษา SC 133	วิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต "ยกเว้นวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ทุกวิชา				
SC183	1	C+	1/2558		และวิชาในหลักสูตรศึกษาทั่วไป ส่วนที่ 1 และส่วนที่ 2 ที่ใช้รหัสย่อ มธ. (TU)				
SC184	1	C	2/2559		ทุกวิชา ทั้งนี้ ควรเลือกศึกษาวิชาภาษาอังกฤษเป็นวิชาเลือกเสรีอย่างน้อย 3 หน่วยกิต				
MA111	3	C	2/2559		1. PY 216 3 C+ 1/2559				
MA112/MA113	3		2/2561	สอบได้ MA111	2. RD 353 3 D+ 2/2559				
MA131	3		2/2561		4. สำหรับวิชาที่เรียนเกิน				
MA214	3		1/2562	สอบได้ MA 112 หรือ MA 113	1.				
2.2 วิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม 9 หน่วยกิต					2.				
ศึกษาวิชาต่างๆ ตามหลักสูตรที่คณะกำหนด ดังต่อไปนี้					3.				
DE100	3	B+	2/2559		4.				
CE100	0	S	1/2558		5.				
CE202	3	C+	1/2559	สอบได้ SC 133	6.				
IE121	3	C	2/2559		7.				
2.3 วิชาเฉพาะทางวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง 97 หน่วยกิต					8.				
2.3.1. วิชาบังคับ 76 หน่วยกิต					9.				
CE203	3	D+	2/2559	SC 133	10.				
CE221	3	B	2/2559	CE 202	11.				
CE231	3	C	1/2559						
CE232	1	C+	1/2559	สอบได้หรือศึกษาพร้อม CE 231					
CE321	3	D+	1/2560	สอบได้ CE 221					
CE322	3	D	2/2560	สอบได้ CE 321					
CE331	4	C	2/2560	สอบได้หรือศึกษาพร้อม CE322					
CE341	3	D	1/62						
CE351	3	D+	1/2561	สอบได้ CE 221					
CE352	1	B	2/2560	เคยศึกษาหรือศึกษาพร้อม CE 351					
CE421	3		1/2561	สอบได้ CE 322					
CE211	3	D	1/2559		ขอรับรองว่าเป็นความจริง				
CE212	1	B+	1/2559	สอบได้หรือศึกษาพร้อม CE 211	ลงชื่อ..... (นักศึกษา)				
CE213	1	A	5/2559	สอบได้ CE 211 และ CE 212	ลงชื่อ..... (อาจารย์ที่ปรึกษา) ← กิ่งหวาง				
CE353	3		1/2562	สอบได้ CE 351	รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 162 หน่วยกิต				
CE371	3	D+	1/2560		สอบไล่ได้ครบตามเงื่อนไขของหลักสูตรปริญญาตรี				
IE406	3		1/62	นศ. ชั้นปีที่ 3 หรือสูงกว่า	จำนวนหน่วยกิตสะสม..... หน่วยกิต				
CE372	3	C+	1/2561		จำนวนหน่วยกิตสะสม..... หน่วยกิต				
CE471	3		1/62	สอบได้ CE 203	ค่าเฉลี่ยสะสม.....				
AC201	3	D	2/2559		เกียรติคุณอันดี.....				
FN201	3	C	1/2560	สอบได้ AC 201	สาขาวิชาเอก.....				
					สาขาวิชาโท 1.....				
					สาขาวิชาโท 2.....				
					ลงชื่อ.....				

ยกเล็ก



สำนักงานทะเบียนนักศึกษา

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ : Office of the Registrar



แสดงข้อมูล ทั้งหมด ▶ | 2558 : 1. 2. | 2559 : 1. 2. 5. | 2560 : 1. 2. 5. | 2561 : 1. 2. |
โปรแกรมทดลองคำนวณผลการศึกษา

ภาคการศึกษาที่ 1/2558

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด/ คะแนน
CE100	ETHICS FOR ENGINEERS	0	S
EL070	ENGLISH COURSE 1	3	S
MA111	FUNDAMENTALS OF CALCULUS	3	W
SC123	FUNDAMENTAL CHEMISTRY	3	D+
SC133	PHYSICS FOR ENGINEERS 1	3	D
SC173	FUNDAMENTAL CHEMISTRY LABORATORY	1	C+
SC183	PHYSICS FOR ENGINEERS LABORATORY 1	1	C+
TH161	THAI USAGE	3	C
TU100	CIVIC EDUCATION	3	B

ผลการศึกษา : Normal

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
17	14	14	27.5	1.96	14	14	14	27.5	1.96

ภาคการศึกษาที่ 2/2558

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด/ คะแนน
CE295	GRAPHICS AND DRAWINGS IN ENGINEERING	3	B+
EL171	ENGLISH COURSE 2	3	D+
IE121	ENGINEERING MATERIALS I	3	C
MA111	FUNDAMENTALS OF CALCULUS	3	C
SC134	PHYSICS FOR ENGINEERS 2	3	D+
SC184	PHYSICS FOR ENGINEERS LABORATORY 2	1	C
TU110	INTEGRATED HUMANITIES	2	D+
TU130	INTEGRATED SCIENCES AND TECHNOLOGY	2	C

ผลการศึกษา : Normal

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
20	20	20	40.5	2.03	34	34	34	68	2.00

ภาคการศึกษาที่ 1/2559

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด/ คะแนน
CE106	COMMUNICATION AND PRESENTATION TECHNIQUE	2	A
CE202	ENGINEERING MECHANICS-STATICS	3	C+
CE211	SURVEYING	3	D
CE212	SURVEYING LABORATORY	1	B+
CE231	CONSTRUCTION MATERIALS	3	C
CE232	CONSTRUCTION MATERIALS TESTING	1	C+
HR201	PRINCIPLES OF MANAGEMENT	3	C
PY216	PSYCHOLOGY OF PERSONALITY AND ADJUSTMENT	3	C+
TU156	INTRODUCTION TO COMPUTERS AND PROGRAMMING	3	W

ผลการศึกษา : Normal

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
19	19	19	44	2.32	53	53	53	112	2.11

สำนักงานทะเบียนนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

CE203	FLUID MECHANICS FOR CIVIL ENGINEERS	3	D+
CE204	F LUID MECHANICS LABORATORY	1	B
CE221	MECHANICS OF SOLIDS I	3	B
MA131	APPLIED LINEAR ALGEBRA	3	W
RD353	MARKET ANALYSIS FOR REAL ESTATE DEVELOPMENT	3	D+
TU155	ELEMENTARY STATISTICS	3	D+
TU156	INTRODUCTION TO COMPUTERS AND PROGRAMMING	3	D

ผลการศึกษา :Warning 1

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
19	19	19	31.5	1.66	72	72	72	143.5	1.99

ภาคการศึกษาที่ S/2559

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด/ คะแนน
CE213	SURVEYING FIELD PRACTICES	1	A
EL172	ENGLISH COURSE 3	3	C

ผลการศึกษา :Normal

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
4	4	4	10	2.50	76	76	76	153.5	2.02

ภาคการศึกษาที่ 1/2560

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด/ คะแนน
CE321	STRUCTURAL ANALYSIS I	3	D+
CE371	HYDROLOGY FOR ENGINEERS	3	D+
CE436	APPLIED CONCRETE TECHNOLOGY	3	C+
CE448	HEALTH AND SAFETY IN CONSTRUCTION	3	C
DE596	INTRODUCTION TO REAL ESTATE DEVELOPMENT	3	C
FN201	BUSINESS FINANCE	3	C
TU120	INTEGRATED SOCIAL SCIENCES	2	C

ผลการศึกษา :Normal

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
20	20	20	38.5	1.93	96	96	96	192	2.00

ภาคการศึกษาที่ 2/2560

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด/ คะแนน
CE322	STRUCTURAL ANALYSIS II	3	D
CE331	REINFORCED CONCRETE DESIGN	4	C
CE351	SOIL MECHANICS	3	F
CE352	SOIL MECHANICS LABORATORY	1	B
DE495	SPECIAL TOPIC IN CIVIL ENGINEERING AND CONSTRUCTION MANAGEMENT I	3	A
EL202	ENGLISH FOR WORK	3	D
MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS	3	F

ผลการศึกษา :Warning 1

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
20	14	20	29	1.45	116	110	116	221	1.91

ภาคการศึกษาที่ S/2560

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	เกรด/ คะแนน
CE391	PRACTICAL TRAINING IN CIVIL ENGINEERING AND CONSTRUCTION MANAGEMENT	1	A

ผลการศึกษา :Warning 1

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
1	1	1	4	4.00	117	111	117	225	1.92

สำนักงานทะเบียนนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

CE372	HYDRAULIC ENGINEERING	3	C+
CE373	HYDRAULIC ENGINEERING LABORATORY	1	A
CE381	WATER SUPPLY AND SANITARY ENGINEERING	3	
CE428	INTRODUCTION TO STRUCTURAL CONDITION EVALUATION	3	A
CE441	CONSTRUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT	3	
CE485	ENVIRONMENTAL SYSTEMS AND MANAGEMENT	3	C+
CE491	CIVIL ENGINEERING SEMINAR	0	S
DE496	SPECIAL TOPIC IN CIVIL ENGINEERING AND CONSTRUCTION MANAGEMENT II	3	A

ผลการศึกษา : ยังไม่คำนวณ

THIS SEMESTER

CUMULATIVE TO THIS SEMESTER

C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
22	16	16	47.5	2.97	133	127	133	272.5	2.05

หมายเหตุ

- เกรดที่แสดง จะทำการคำนวณเกรดรายวิชา สะสมยอดค่องเพื่อให้เห็นการเคลื่อนไหวของยอดคดัดคะแนน
- สำหรับรายการที่แสดงใน Transcript จะถือค่าที่ได้คำนวณเก็บไว้ ณ วันสิ้นภาค เป็นค่าที่พิมพ์ใน Transcript

เวลา 10:01:41 น.

[to top of page](#)

Contact us

- การแสดงผลที่เหมาะสมแนะนำให้ browser เป็น Internet Explorer Version 5.0 ขึ้นไปและขนาดความกว้างหน้าจอ (Screen Area) เป็น 1024x768 pixels
- ท่านเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว หากท่านไม่ได้อะไรงานระบบนานเกิน 15 นาที ท่านจะถูกให้ออกจากระบบโดยอัตโนมัติ

เขียน ตาราง เรียน ทักษะศึกษา ๖ คาบเรียน

5

โครงการหลักสูตรนวัตกรรมการทางวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตร..... E.B.M.....
 ตารางสอนนักศึกษาปีที่..... A..... ประจำปีที่..... 2/2561

08.00-09.00	09.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00	13.00-14.00	14.00-15.00	15.00-16.00	16.00-17.00	17.00-18.00	18.00-19.00	19.00-20.00
MA12 010003			CE421 740001 9ต. 309			MR02, 740001 N/A					
MA131 740001											
MA112 010003			CE421 740001 9ต. 309								
MA181 740001		CE443 740001 9ต. 310				CE421 740001 9ต. 311					

6



ตอบกลับ

ทุกคน
รหัสวิชา: ma112
ภาคการศึกษาที่ 2/2561

▼ **ไข่ม้วนคลิกที่รหัสวิชาเพื่อแสดงคำอธิบายรายวิชา**

หมายเหตุ ✓ **รายวิชาที่ต้องขอโควตา**

ศูนย์ รังสิต	หลักสูตร	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	Sec/Gr	เวลา	เวลาสอบ	จำนวน รับ	เหลือ	สถานะ
ศูนย์ รังสิต	2552	✓ MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS ผศ.ดร.ศรวิภาณต์ ศรียะประเสริฐ อ.ดร.ภูวนิศา ชัยยา Ajarn Dr. วุฒิพล สิ้นสุทวารัตน์	3	010001	TU 08:00-09:30 SC3005 TH 08:00-09:30 SC3005	F 14/05/62 13:00-16:00 N/A	9999	9999	ปกติ
ศูนย์ รังสิต	2552	✓ MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS Ajarn Dr. วุฒิพล สิ้นสุทวารัตน์ จันทิ ผศ.ศิริจันทร์ เวลาวิชิต อ.ดร.ภูวนิศา ชัยยา	3	010002	TU 08:00-09:30 N/A TH 08:00-09:30 N/A	F 14/05/62 13:00-16:00 N/A	9999	9999	ปกติ
ศูนย์ รังสิต	2552	✓ MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS อ.ดร.ภูวนิศา ชัยยา	3	010003	TU 08:00-09:30 N/A TH 08:00-09:30 N/A	F 14/05/62 13:00-16:00 N/A	9999	9999	ปกติ
ศูนย์ รังสิต	2556	✓ MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS ผศ.ดร.ศรวิภาณต์ ศรียะประเสริฐ อ.ดร.ภูวนิศา ชัยยา Ajarn Dr. วุฒิพล สิ้นสุทวารัตน์	3	010001	TU 08:00-09:30 SC3005 TH 08:00-09:30 SC3005	F 14/05/62 13:00-16:00 N/A	9999	9865	ปกติ
ศูนย์ รังสิต	2556	✓ MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS Ajarn Dr. วุฒิพล สิ้นสุทวารัตน์ จันทิ ผศ.ศิริจันทร์ เวลาวิชิต อ.ดร.ภูวนิศา ชัยยา	3	010002	TU 08:00-09:30 LC5-S104 TH 08:00-09:30 LC5-S104	F 14/05/62 13:00-16:00 N/A	9999	9854	ปกติ
ศูนย์ รังสิต	2556	✓ MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS อ.ดร.ภูวนิศา ชัยยา	3	010003	TU 08:00-09:30 SC3004 TH 08:00-09:30 SC3004	F 14/05/62 13:00-16:00 N/A	9999	9877	ปกติ
ศูนย์ รังสิต	2556	✓ MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS Ajarn Dr. วุฒิพล สิ้นสุทวารัตน์	3	650301	TU 13:30-15:00 LC3-106 TH 13:30-15:00 LC3-106	F 23/05/62 09:00-12:00 N/A	9999	9999	ปกติ
ศูนย์ รังสิต	2556	✓ MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS ผศ.ศิริจันทร์ เวลาวิชิต Ajarn Dr. วุฒิพล สิ้นสุทวารัตน์	3	740001	WE 08:00-09:30 SC3-314 FR 08:00-09:30 SC3-314		9999	9984	ปกติ
ศูนย์ รังสิต	2556	✓ MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS Ajarn Dr. วุฒิพล สิ้นสุทวารัตน์	3	740002	FR 09:30-12:30 SC3-315		9999	9978	ปกติ
ศูนย์ รังสิต	2556	✓ MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS Asst. Prof. Dr. อัจฉรา ปาจิณมูวรรณ์ ผศ.ดร.ศรวิภาณต์ ศรียะประเสริฐ นาย Account กลาง คณะวิทยาศาสตร์	3	750001			9999	9944	ปกติ
ศูนย์ รังสิต	2556	✓ MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS Asst. Prof. Dr. อัจฉรา ปาจิณมูวรรณ์ ผศ.ดร.ศรวิภาณต์ ศรียะประเสริฐ นาย Account กลาง คณะวิทยาศาสตร์	3	750002			9999	9951	ปกติ
ศูนย์ รังสิต	2556	✓ MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS Asst. Prof. Dr. อัจฉรา ปาจิณมูวรรณ์ ผศ.ดร.ศรวิภาณต์ ศรียะประเสริฐ นาย Account วิศวกรรมศาสตร์	3	770002			99	96	ปกติ
ศูนย์ พิทยา	2561	✓ MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS นายคณะ วิศวกรรมศาสตร์ อ.ดร.วิวัฒน์ ศิริทัตสวัสดิ์	3	741011			16	3	ปกติ
ศูนย์ รังสิต	2561	✓ MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS ผศ.ดร.ศรวิภาณต์ ศรียะประเสริฐ	3	010001	TU 08:00-09:30 SC3005 TH 08:00-09:30 SC3005	F 14/05/62 13:00-16:00 N/A	9999	9865	ปกติ

สำนักงานทะเบียนนักศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ศูนย์ รังสิต	2561	MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS อ.ดร.ภูวนิตา ชัยยา	3	010003	TU 08:00-09:30 SC3004 TH 08:00-09:30 SC3004	F 14/05/62 13:00-16:00 N/A	9999	9877	ปกติ	
ศูนย์ รังสิต	2561	MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS ผศ.ศิริจันทร์ เวลาวิช ศาต Ajorn Dr.มาลิกษณ์ ทองจับ	3	740001	WE 08:00-09:30 SC3-314 FR 08:00-09:30 SC3-314		9999	9984	ปกติ	
ศูนย์ รังสิต	2561	MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS Ajorn Dr.วุฒิพล สินธุมาวารัตน์	3	740002	FR 09:30-12:30 SC3-315		9999	9978	ปกติ	
ศูนย์ รังสิต	2561	MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS Asst.Prof.Dr.อังฉา ปาจิณนุวรรณ ผศ.ดร.ธวิภาณต์ ดริยะประเสริฐ นาย Account กลาง คณะ วิศวกรรมศาสตร์	3	750001				80	25	ปกติ
ศูนย์ รังสิต	2561	MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS Asst.Prof.Dr.อังฉา ปาจิณนุวรรณ ผศ.ดร.ธวิภาณต์ ดริยะประเสริฐ นาย Account กลาง คณะ วิศวกรรมศาสตร์	3	750002				80	32	ปกติ
ศูนย์ รังสิต	2561	MA112	ANALYTIC GEOMETRY AND APPLIED CALCULUS Asst.Prof.Dr.อังฉา ปาจิณนุวรรณ ผศ.ดร.ธวิภาณต์ ดริยะประเสริฐ นาย คณะวิศวกรรมศาสตร์	3	770002				99	96	ปกติ

[หน้าก่อน] [หน้าต่อ
ไป]

เวลา 10:43:17 น.

[to top of page](#)

Contact us

- การแสดงผลที่เห็นจะสมแนบมาใช้มี browser เป็น Internet Explorer Version 5.0 ซึ่งไม่เหมาะสมความกว้างหน้าจอ (Screen Area) เป็น 1024x768 pixels